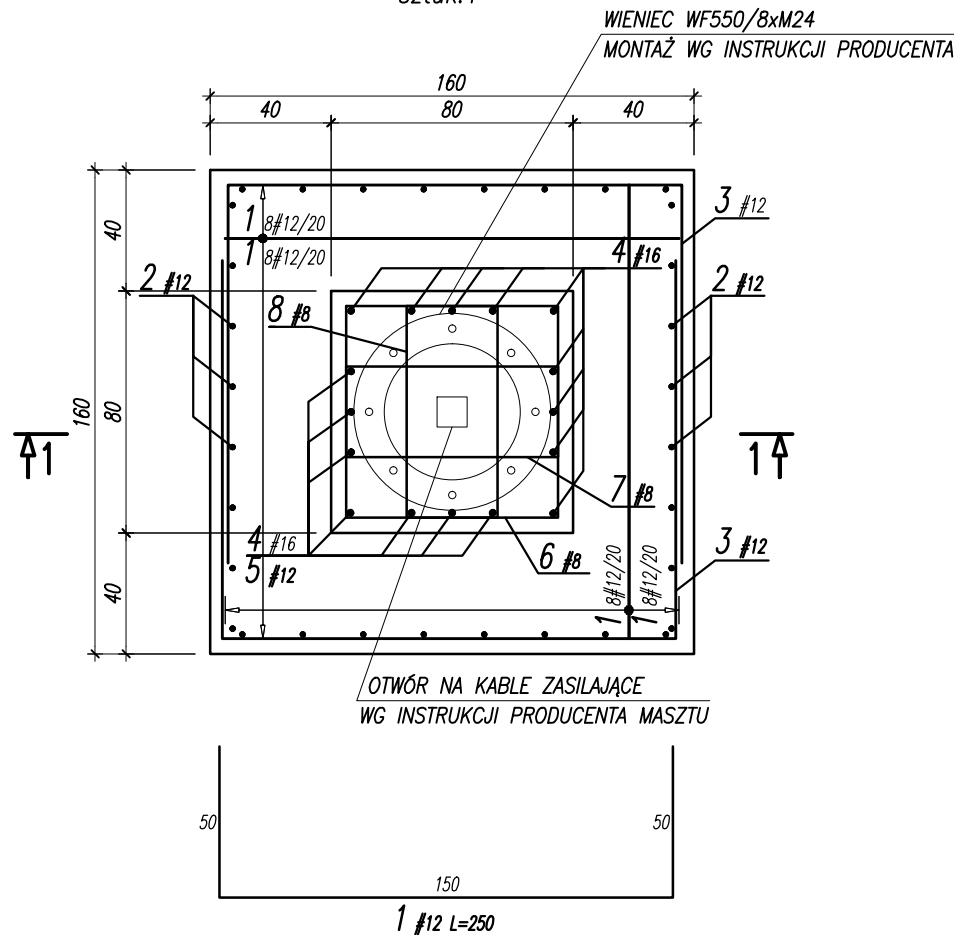


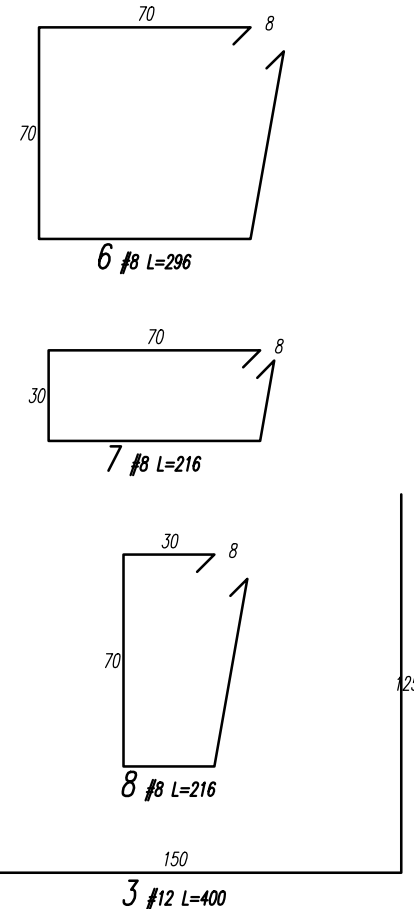
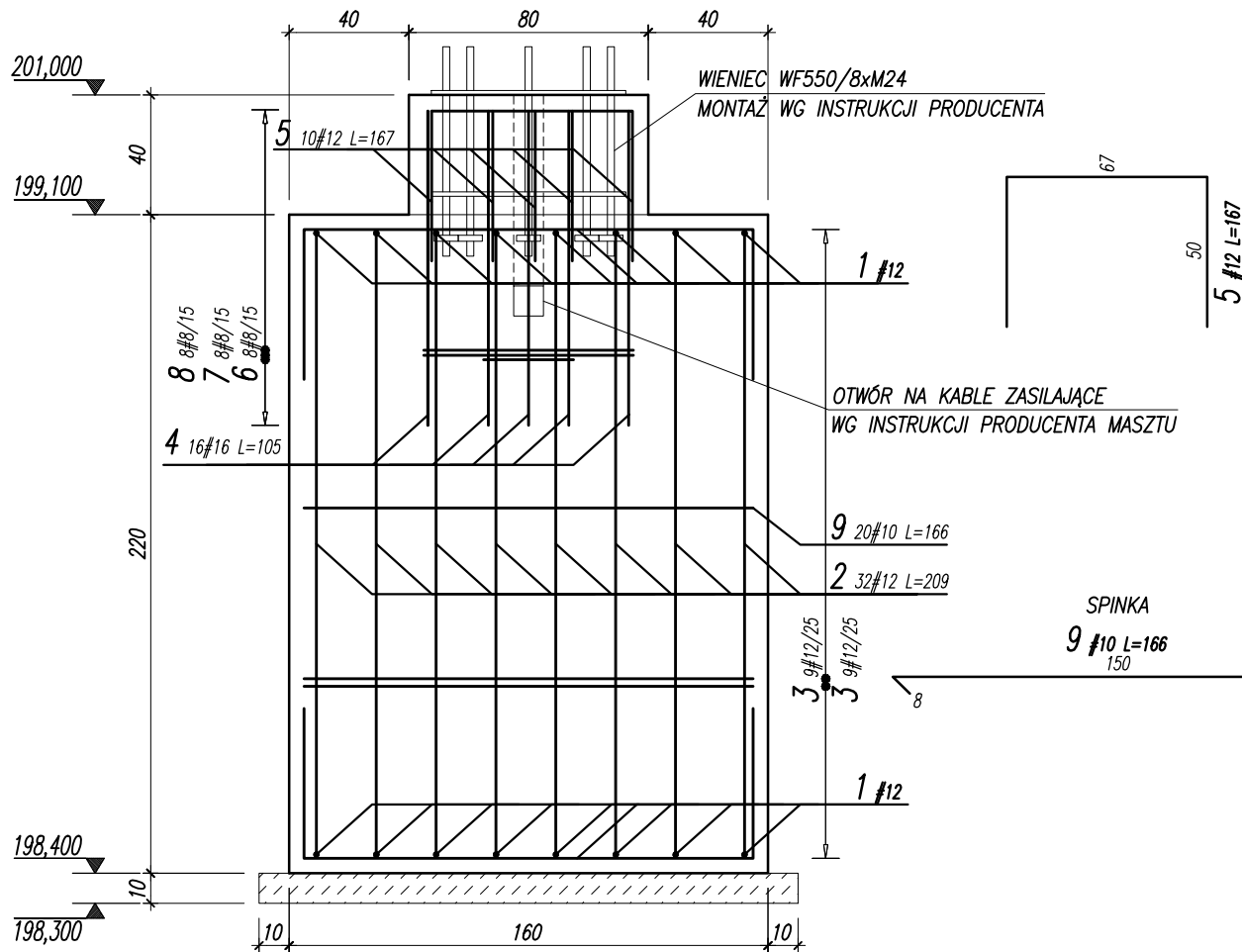
STOPA MASZTU SM2

SKALA 1:25
C20/25 (B25)
sztuk:1

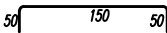
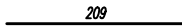
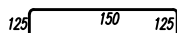
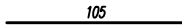

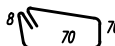
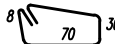
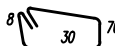
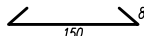


PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1:25



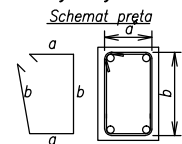
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Nr rys. Strona 1 Data Wsk AG			
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
						8	10	12	16
1	#12	A IIIIN	32		250			80	
2	#12	A IIIIN	32		209			66.88	
3	#12	A IIIIN	18		400			72	
4	#16	A IIIIN	16		105				16.8
5	#12	A IIIIN	10		167			16.7	
6	#8	A IIIIN	8		296	23.68			
7	#8	A IIIIN	8		216	17.28			
8	#8	A IIIIN	8		216	17.28			
9	#10	A IIIIN	20		166		33.2		
Długość ogółem [m]						58.24	33.2	235.58	16.8
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.617	0.888	1.58
Ciężar ogółem [kg]						23	20.5	209.2	26.5
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN) 279.2			
Ciężar razem [kg]						279.2			

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ PROJEKTEM ZADASZENIA TRYBUNY
- LOKALIZACJA ELEMENTÓW WG PZT
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- Z FUNDAMENTÓW WYPROWADZIĆ PRĘTY STARTOWE
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA STÓP FUNDAMENTOWYCH
- MIN DŁUGOŚĆ ZAKŁADÓW ŁĄCZONYCH PRĘTÓW: #8=32cm; #10=40cm; #12=50cm; #16=65cm
- KĄŻDORAZOWO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DETALAMI POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
- PODCZAS PROWADZENIA PRAC ZMIENNYCH
- FUNDAMENTOWYCH NIE DOPUŚCIĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW. W PRZYPADKU ZAŁANIA WYKOPU, WYBRAĆ MOKRY GRUNT I WYPEŁNIĆ PRZESTRZEŃ BETONEM PODKŁADOWYM
- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA NIENARUSZONYM PODŁOŻU NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GRUBOŚCI MIN 10CM, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZ. GRUNTÓW NOŚNYCH
- W PRZYPADKU GORSZYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU KOREKTY SPOSOBU POSADOWIENIA
- ZASYPKI WOKÓŁ SŁUPA WYKONAĆ Z PIASKU ŚRĘDniego ZAGĘSZCZANEGO DO WSKAŹNIKA ZAGĘSZCZENIA RÓWNEGO $I_s=0,99$
- WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ORAZ GRUNTY W DNIIE WYKOPU POTWIERDZIĆ WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ DYSPEKSYJNĄ MASĄ KAUCZUKOWO-ASFALTOWĄ LUB STOSOWAĆ BETON WODOODPORNY W8
- PRZED BETONOWANIEM, NA SZCZYPCE SŁUPA OSADZIĆ WIENIEC KOTWIĄCY ZGODNY Z WYMAGANIAM I PRODUCENTA MASZTU OŚWIETLENIOWEGO
- W SŁUPIE OSADZIĆ STYROPAN PEŁNIĄCY FUNKCJE PÓŹNIEJSZEGO OTWORU DO PROWADZENIA KABLI ZASILAJĄCYCH. LOKALIZACJA I WIELKOŚĆ OTWORU WG INSTRUKCJI PRODUCENTA MASZTU
- STYK ZE STOPĄ ZADASZENIA TRYBUNY ODDYLATOWAĆ PRZY POMOCY XPS 500
- WSZELKIE ZMIANY BĄDŹ ODSTĘPSTWA OD STANU RZECZYWISTEGO NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PODANO POZIOM ODNIESIENIA W M N.P.M.
- RYŚUNKI ZWYMIAROWANO W [CM]

Uwagi ogólne dotyczące wykonywania i zbrojenia elementów żelbetowych



- Kształty, zagłębienia i zagłębienia haków kotwiących pokazano w sposób schematyczny. Średnice zagłębień prętów dobierać wg PN-B-03264:2002
- Wymiary szkieletów podawane są po zewnętrznym odrysie pręta
- W przypadkach niepisanych na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03264:2002

BETON C20/25 (B25)
KLASA EKSPOZYCJI: XC2
STAŁ ZBROJENIOWA:
(#)– A–IIIIN (RB500W)
OTULINA – 50mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GUSTYN RADAWCZYK KOLONIA PIERWSZA 117, 24–220 NIEDRZWICA DUŻA			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI: BUDOWA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BORZECZOWIE WRAZ Z ZALICZNIKOWĄ LINIĄ KABLOWĄ – BORZECZÓW KOLONIA 227 POSADOWIENIE MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTOWAŁ:			
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBKb/18	
SPRAWDZIŁ:			
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. MAREK JARZĄB		SWK/0010/PWOK/13	
OPRACOWAŁ:			
Tytuł, imię i nazwisko:		Nr upraw.:	Podpis:
mgr inż. ADRIAN GUSTYN		LUB/0275/PBKb/18	
mgr inż. PAWEŁ KLAMCZYŃSKI			
Tytuł rysunku : STOPA MASZTU SM2			
DATA:	LISTOPAD 2021	36	KPT
SKALA:	1:25		03